



Güvenilir

Zorlu proses koşullarında dahi güvenilir fonksiyon

Ekonomik

Boru tesisatına müdahale etmeksizin dışarıdan yoğunluk ölçümü

Kullanıcı dostu

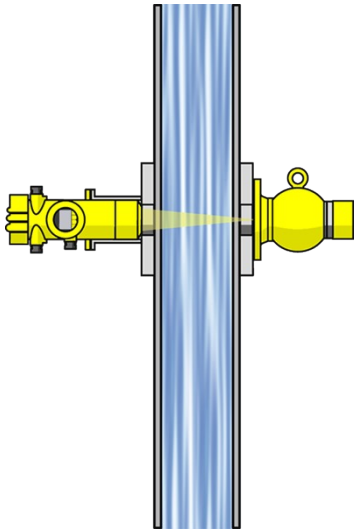
Otomatik kullanım ve yıl boyunca bakım gerektirmeyen ölçüm

Çözelti rejenerasyonu

Çözelti rejenerasyonunda yoğunluk ölçümü

Kâğıt hamuru pişirme kazanında oluşan siyah çözelti, çözelti rejenerasyonunda hazırlanır ve sonra tekrar pişiriciye gönderilir. Çözelti rejenerasyonundaki proses basamakları, yüksek sıcaklıklarda ve basınçlarda olmaktadır; ürünler agresif ve kısmen de yapışkandır. Çevre dostu ve enerji açısından etkin proses kontrolü için, boru hattındaki çözeltinin yoğunluk ölçümünün yapılması gereklidir.

Daha fazla detay



MINITRAC 31

Enerji açısından etkin bir çözelti rejenerasyonu için radyometrik yoğunluk ölçümü

- Çözelti rejenerasyonunun otomatik ölçümü
- Hazne duvarının içinden temassız ölçüm
- Bakım gerektirmeyen kullanım

Ürün detayları



VEGASOURCE 31

Radyasyondan korunma muhafazasının içine yerleştirilen ışın kapsülü

- Az yer ihtiyacı ve kolay montaj
- Radyasyondan korunma muhafazasının pnömatik açma-kapama sistemi ile yüksek işletim emniyeti
- Güvenilir koruma kalkanı sayesinde kontrol alanı olmayan kullanıma da olanak sağlanması

Ürün detayları

MINITRAC 31
Ürün detayları**VEGASOURCE 31**
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
-**Proses sıcaklığı**
-40 ... 60 °C**Proses basıncı**
-**Ölçüm hassasiyeti**
0,1 %**Maddeye temas eden kısımlar**
No wetted material**Conta malzemesi**
no media contact**Gövde malzemesi**
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm**Koruma sınıfı**
IP66/IP67**Çıkış**
Profibus PA
Foundation Fieldbus
4 ... 20 mA/HART - Dört Telli**Ortam sıcaklığı**
-40 ... 60 °C**Ortam sıcaklığı**
-20 ... 80 °C